

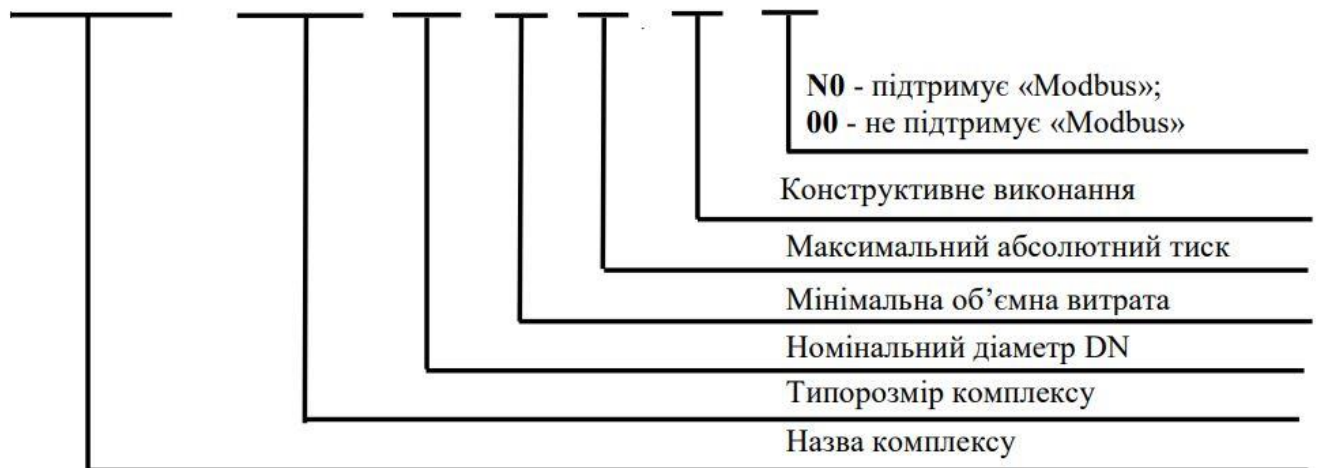
Опитувальний лист № _____
для вибору Лічильника газу турбінного типу з вбудованим пристроєм перетворювання об'єму
(Комплекс КВТ–1.01 А)

Найменування підприємства (Замовник): _____
 Код ЄДРПОУ _____
 Адреса підприємства: _____
 Найменування об'єкту: _____
 Адреса об'єкту встановлення: _____
 Контактна особа (ПІБ, посада): _____
 Тел., e-mail: _____

Умови експлуатації та технічні характеристики Комплексу КВТ–1.01 А

Вимірюване середовище	Природний газ за ГОСТ 5542			
	Інше. Найменування, ГОСТ			
Типорозмір комплексу:	Ду80 мм G160	Ду80 мм G250	Ду100 мм G250	Ду100 мм G400
	Ду150 мм G650	Ду150 мм G1000	Ду200 мм G1000	Ду200 мм G1600
Діапазон вимірювання абсолютного тиску ¹ , МПа	0,085...0,2	0,085...0,4	0,085...0,5	0,085...0,6
	0,14...0,7	0,2...1,0	0,24...1,2	0,32...1,6
Напрямок потоку газу:	зліва-направо (ЛП)		справа-наліво (ПЛ)	

КВТ–1.01А– G – – – – –



Відповідальний виконавець _____ (посада) _____ (підпис) _____ (дата)

¹ За окремим замовленням діапазон вимірювання тиску може відрізнятися від наведеного

Додаток 1
 до опитувального листа № _____

Додаткове обладнання до Комплексу КВТ-1.01 А 1. Комплексу КВТ-1.01 А модифікації «00»

- кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (ГРІС.685611.267 15м)
- подовжувач до кабелю з УГР (до 135 м для підключення комп'ютера, до 35 м для підключення модему):

довжина, м

- пристрої для передачі даних:

iMOD-Vega	МС-iMOD-Vega-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	МС-iMOD-Vega-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В+живлення від акумулятора+живлення від сонячної батареї)

- пристрої перенесення інформації УПП та адаптер

УПП-1М (USB)	УПП-1-16 (USB)	Кабель до УПП	Адаптер USB-УПП

- кабель розгалужувач для УПП та модему

КР-06

2. Комплексу КВТ-1.01 А модифікації «N0»

- кабель з пристроєм гальванічної розв'язки (РТЕХ.685611.056 15м)

- пристрої для передачі даних:

Комунікатор ВЕГА-2 (модифікація з вбудованим GSM модулем)	Комунікатор ВЕГА-3 (модифікація з вбудованим розширеним RS-232 модулем)	Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-1 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В)	Модуль зв'язку МС-«Комунікатор ВЕГА»-4 (живлення від мережі ~ 50 Гц, 220 В+живлення від акумулятора+живлення від сонячної батареї)

- Пристрій переносу інформації УПП-2Мб РТЕХ.467316.004
- Кабель RS-485 (до 1000 м) РТЕХ.685611.081
- Кабель N0M (Розширений) РТЕХ.685611.082
- Кабель NMD (Розширений) РТЕХ.685611.084
- Кабель-подовжувач КУ05 РТЕХ.685611.005
- Пристрій RS232-485 РТЕХ.685611.062
- Пристрій USB-232L РТЕХ.465645.001
- Пристрій USB-485 РТЕХ.685611.059

Відповідальний виконавець

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (дата)